

WM-4101无线腰包麦克风规格书

<p>D-4100接收机 & BP-01腰包麦克风</p>	
<p>产品特征</p>	<p>全新数模电路设计，稳定可靠，极具性价比； 智能ID识别模式，让保密工作更加可靠； PLL双频道锁相环回路设计，频偏自动修正； 智能DID技术，满足更多设备同场所使用； 数字模拟混合传输，无音频传输延时的缺点； 微处理器控制，有效避免接收死角情形发生； 独有的共模系统，应用更加简便； 超宽频带，内建351个频道，工程调试从容设定； 简约的红外对频设计，手持调试轻松实现； LCD液晶显示屏，设备工作状态一目了然； 发射器可调节音量大小； 轻巧的设计。</p>
<p>适用环境</p>	<p>户外、讲师及无线会议系统的搭建</p>
<p>系统</p>	
<p>使用距离</p>	<p>约60米（实际距离与使用环境有关）</p>
<p>频率范围</p>	<p>686-790MHz</p>
<p>射频产生方式</p>	<p>锁相环频率合成器</p>
<p>射频带宽</p>	<p>104MHz</p>
<p>射频频率精度</p>	<p>+/- 20ppm</p>
<p>频道数</p>	<p>351个（四个通道相同）</p>
<p>使用温度</p>	<p>摄氏零下10度到摄氏40度</p>
<p>音频频率响应</p>	<p>40Hz-18KHz（电路部分）</p>
<p>系统信噪比</p>	<p>>100dB（A计权）（最大输出时）</p>
<p>系统总谐波失真</p>	<p>< 0.5%/1KHz（300mV输出时）</p>
<p>接收机</p>	
<p>接收方式</p>	<p>DQPSK模式</p>
<p>灵敏度</p>	<p>-95dBm</p>
<p>谐波失真</p>	<p><0.5%/1KHz（300mV输出）</p>
<p>显示方式</p>	<p>LCD</p>
<p>供电方式</p>	<p>DC12V 500mA</p>
<p>音频输出方式</p>	<p>四路平衡XLR /一路混合输出</p>
<p>通道：2路</p>	<p>通道：4路</p>
<p>发射器</p>	
<p>动态范围</p>	<p>>90dB</p>
<p>输出功率</p>	<p>10mW</p>
<p>显示方式</p>	<p>LCD</p>
<p>消耗电流</p>	<p><180mA/3V</p>
<p>供电方式</p>	<p>AA1.5VX2</p>
<p>使用时间</p>	<p>约6小时（和电池品质有关）</p>
<p>拾音头</p>	
<p>换能方式</p>	<p>电容式</p>
<p>拾音模式</p>	<p>心型</p>
<p>灵敏度</p>	<p>< -42dB±3dB（0dB=1V/Par at 1KHz）</p>
<p>最大声压级</p>	<p>> 120dB SPL</p>
<p>标准配置</p>	
<p></p>	<p>接收机 1台</p>
<p></p>	<p>高性能共模天线 2条</p>
<p></p>	<p>发射座 4台</p>
<p></p>	<p>头戴麦克风（或领夹麦克风） 4支</p>
<p></p>	<p>电源适配器 1个</p>
<p></p>	<p>音频传输线 1条</p>